

# 納入実績表

最近14年間(H17年4月～R1年11月)

## ASME準拠ヒータ納入実績表

No.	納入日	客先名	電源電圧	電気容量	被加熱物	使用圧力	使用温度
1	H17年 7月	S社	3P480V	150kW	油	0.40MPa	300°C
2	H17年11月	N社	3P415V	70kW	空気	0.49MPa	200°C
3	H17年12月	N社	3P415V	160kW	空気	1.20MPa	290°C
4	H18年 2月	N社	3P415V	200kW	空気・N2ガス	1.30MPa	290°C
5	H18年 4月	K社	3P380V	375kW	空気	0.70MPa	450°C
6	H18年 7月	N社	3P415V	21kW	空気	9.90MPa	290°C
7	H18年 8月	N社	3P400V	30kW	空気	9.90MPa	290°C
8	H18年10月	N社	3P415V	105kW	空気	1.30MPa	290°C
9	H19年 8月	T社	3P415V	55kW	空気	0.70MPa	180°C
10	H20年 1月	N社	3P415V	120kW	空気・WAガス	0.50MPa	290°C
11	H20年 1月	N社	3P415V	9kW	N2ガス	0.99MPa	80°C
12	H20年 4月	N社	3P440V	65kW	空気・WAガス	0.99MPa	300°C
13	H22年 9月	M社	3P400V	24kW	アンモニア	0.01MPa	180°C
14	H22年10月	N社	3P415V	21kW	空気	0.01MPa	290°C
15	H23年 1月	N社	3P480V	42kW	空気	0.01MPa	290°C
16	H24年 2月	I社	3P440V	1,290kW	HTS	0.26MPa	350°C
17	H24年 5月	I社	3P440V	1,290kW	HTS	0.26MPa	350°C
18	H24年 6月	M社	3P380V	400kW	熱媒油	0.45MPa	300°C
19	H24年11月	J社	3P380V	48kW	蒸気	1.00MPa	320°C
20	H25年 3月	N社	3P440V	655kW	空気・WGガス	0.02MPa	290°C
21	H25年 6月	N社	3P400V	420kW	空気・WGガス	0.02MPa	290°C
22	H26年 1月	O社	3P380V	95kW	空気・WNガス	0.76MPa	90°C
23	H28年12月	S社	3P380V	25kW	水	0.10MPa	250°C
24	H28年12月	S社	3P380V	23kW	空気・水蒸気	0.02MPa	500°C
25	H28年12月	S社	3P380V	10kW	空気・水蒸気	0.02MPa	500°C
26	H28年12月	S社	3P380V	7kW	空気・水蒸気	0.02MPa	500°C
27	H28年12月	S社	3P380V	25kW	水	0.10MPa	250°C